complementi d'arredo - manuale tecnico



Complementi d'arredo

Simbologia



A norme Europee - Prodotto in accordo alla norma EN 60598 e rispondente alla direttiva BT 73/23/CEE e loro aggiornamenti.



Sistema alimentazione. Grado di protezioni alla penetrazione di acqua e polvere.



L'alimentazione elettrica deve essere di 24 V. Classe III di isolamento elettrico.



Protezione classe I, con morsetto di terra. Classe di isolamento elettrico 1.



Certificato elettrico UL. Emesso da ente canadese.



Classe apparecchio. Grado di protezione all'acqua nebulizzata.



Apparecchio classe II. Grado doppio di isolamento. Senza messa a terra.



Marchio di qualità NEMKO



Certificato emesso da ente australiano.



Certificato collaudo componenti elettronici.

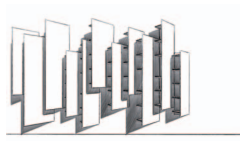
2 07/2013

Complementi d'arredo

CT line - (Design Victor Vasilev - 2012)

Sistema componibile di contenitori a parete





CT line consente di arredare facilmente le pareti personalizzandole con accostamenti di moduli a discrezione del progettista. I contenitori sono realizzati in "solid surface" bianco (spessore 9 mm), un materiale molto resistente e dall'effetto vellutato, composto da minerali naturali, polimeri acrilici e pigmenti. I contenitori sono reversibili, si possono cioè montare con lato a giorno posto a destra o a sinistra.

Contenitore singolo a parete - Colore bianco

Altezza **1260 mm** - 5 ripiani

A Lá	arghezza 36	60 mm - Profondità	258 mm	CCDDB036
B La	arghezza 40	9 mm - Profondità	307 mm	CCEDB040
C La	arghezza 45	59 mm - Profondità	356 mm	CCFDB045

Altezza 1680 mm - 6 ripiani

DLarghezza 360 mm - Profondità 258 mm	CCGDB036
E Larghezza 409 mm - Profondità 307 mm	CCHDB040
F Larghezza 459 mm - Profondità 356 mm	CCIDB045

Contenitore singolo a parete - Colore bianco, con specchio

Altezza **1680 mm** - 7 ripiani

G	Larghezza 30	66 mm -	Profondità 264 mm	CCGDC036
H	Larghezza 4	15 mm -	Profondità 313 mm	CCHDC040



Lampada da parete

Diffusore: vetro opalino

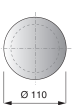
Supporto: alluminio verniciato bianco

Illuminazione: alogena G9 max 40 W - LED Acrich 2 dimmerabile 12 W

Temperatura colore: 2800° K







Illuminazione alogena

GMOC01 Alimentazione: 110 ÷ 125 V, 60 Hz - U.S.A.... GMOC02

Illuminazione a LED

GMOC03 Alimentazione: 110 ÷ 125 V, 60 Hz - U.S.A.... **GMOC04**



BOCCIA da appoggio - (Design Piero Lissoni - 2012)



Lampada da appoggio

Diffusore: vetro opalino

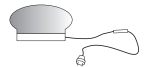
Supporto: alluminio verniciato bianco

Illuminazione: alogena G9 max 28 W - LED Acrich 2 dimmerabile 12 W

Accensione: integrata su cavo

Spina: 10 A (Italia)

Temperatura colore: 2800° K







Illuminazione alogena

Alimentazione: 110 ÷ 125 V, 60 Hz - U.S.A.... GMOC06

Illuminazione a LED

GMOC07 Alimentazione: 110 ÷ 125 V, 60 Hz - U.S.A.... **GMOC08**

BOCCIA - Ricambi

Per applique o lampada da appoggio

ASR010

BOCCIA sospensione - (Design Piero Lissoni - 2012)

Lampada a sospensione

Diffusore: vetro opalino

Asta: alluminio anodizzato nero opaco con regolazione in altezza telescopica manuale

Р

Illuminazione: alogena G9 max 60 W

Temperatura colore: 2800° K

Regolazione in altezza: minimo 1000 mm / massimo 1600 mm

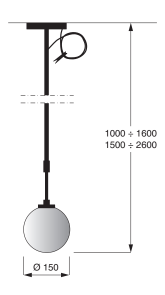
Regolazione in altezza: minimo 1500 mm / massimo 2600 mm

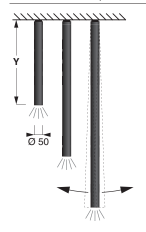
Note: a regolazione effettuata, il cavo in eccesso resta a vista e può essere

bloccato con apposita molletta nera in dotazione









Lampada oscillante a sospensione

Finiture: verniciato bianco opaco / verniciato nero opaco / anodizzato inox Struttura: alluminio

Illuminazione: LED GU10 max 7 W Temperatura colore: 2700° K

IP 20



Note: è possibile collegare fino a 4 lampade ad un unico punto luce con l'elemento di connessione cod. GMVA02 (opzionale)

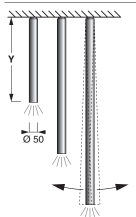
Alimentazione: 220 \div 230 V, 50 Hz - EU

Altezza Y da 500 a 1000 mm	GMOP04
Altezza Y da 1001 a 2000 mm	GMOP05
Altezza ¥ da 2001 a 3000 mm	GMOP06

Alimentazione: 110 ÷ 120 V, 60 Hz - U.S.A.

Altezza Y da 500 a 1000 mm	GMOP07
Altezza Y da 1001 a 2000 mm	GMOP08
Altezza Y da 2001 a 3000 mm	GMOP09

L.O.P. sospensione - (Design C.R.S. Boffi - 2009)



Lampada oscillante a sospensione

Struttura: alluminio anodizzato finitura inox

Illuminazione: a LED Potenza massima: 10 W Temperatura colore: WW 4000° K

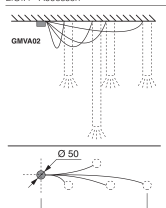


Note: è possibile collegare fino a 4 lampade ad un unico punto luce con l'elemento di connessione cod. GMVA02 (opzionale)

Alimentazione: 230 V, 50 Hz ÷ 110 V, 60 Hz - EU / U.S.A.

Altezza Y da 500 a 1000 mm	GMOP01
Altezza Y da 1001 a 2000 mm	GMOP02
Altezza Y da 2001 a 3000 mm.	GMOP03

L.O.P. - Accessori



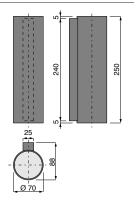
max. 1500 mm.

Elemento di connessione per alimentazione multipla a soffitto, in alluminio Ø 50 mm., per il fissaggio fino a 4 lampade

(Distanza massima tra elemento di connessione e lampade: 1500 mm.)..... GMVA02

Necessario solo per connessione multipla ad un unico punto luce.







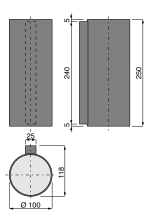


P7 - Lampada da parete, Ø 70 mm., h. 250 mm., 2 lampade alogene Par 20 E27 x 50 W max. - tensione 220/230 V - 50 Hz.

GMPS01 bianco GMPS02cromo

P7 - Lampada da parete Ø 70 mm., h. 250 mm., 2 lampade alogene Par 20 GMPS03 GMPS04







P10 - Lampada da parete Ø 100 mm., h. 250 mm., 2 lampade alogene Par 30S E27 x 75 W max. - tensione 220/230 V - 50 Hz.

GMPD01bianco GMPD02 P10 - Lampada da parete Ø 100 mm., h. 250 mm., 2 lampade alogene Par 30

GMPD03 GMPD04 cromo

Lampada Naviglio (Design Piero Lissoni)

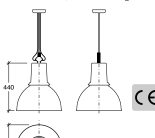


Lampada Naviglio per luce ad incandescenza, in alluminio tornito in lastra. Lampada utilizzabile max. 200 W. - Tensione 220 V, 50 Hz. - Lunghezza cavi 2500 mm.

GMNV01 estetica alluminio estetica verniciata panna **GMNV02** estetica verniciata nera **GMNV03**

PER MERCATO USA - Tensione 110 V, 60 Hz.

Lampada Naviglio per luce ad incandescenza, in alluminio tornito in lastra. Tensione 110 V, 60 Hz. - Lunghezza cavi 2500 mm.



estetica alluminio estetica verniciata panna estetica verniciata nera

GMNV04 GMNV05 GMNV06

OZEN (Design Davide Groppi - 2000)









TOAST (Design Davide Groppi - 2001)

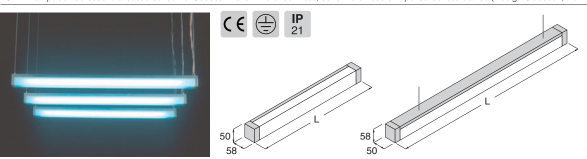








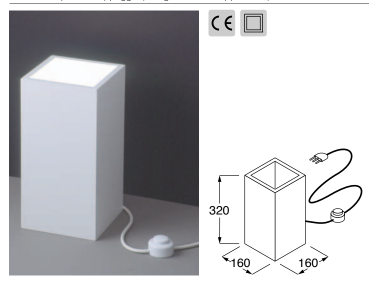
P



Lampada da parete da 50 x 58, L. 327 mm 2 lampade T5 x 8 W - tensione 220÷230 V - 50 Hz	GMLU01
Lampada da parete da 50 x 58, L. 555 mm 2 lampade T5 x 13 W - tensione 220÷230 V - 50 Hz	GMLU02
Lampada da parete da 50 x 58, L. 888 mm 2 lampade T5 x 21 W - tensione 220÷230 V - 50 Hz	GMLU03
Lampada da parete da 50 x 58, L. 1487 mm 1 lampada T5 x 80 W - tensione 220÷230 V - 50 Hz	GMLU13
Lampada sospesa da 50 x 58, L. 555 mm 2 lampade T5 x 13 W - tensione 220÷230 V - 50 Hz	GMLU04 ①
Lampada sospesa da 50 x 58, L. 888 mm 2 lampade T5 x 21 W - tensione 220÷230 V - 50 Hz	
Lampada sospesa da 50 x 58, L. 1487 mm 1 lampada T5 x 80 W - tensione 220÷230 V - 50 Hz	
Lampada da parete da 50 x 58, L. 327 mm 2 lampade T5 x 8 W - tensione 110÷125 V - 60 Hz - (mercato USA)	GMLU07
Lampada da parete da 50 x 58, L. 555 mm 2 lampade T5 x 13 W - tensione 110÷125 V - 60 Hz - (mercato USA)	
Lampada da parete da 50 x 58, L. 888 mm 2 lampade T5 x 21 W - tensione 110÷125 V - 60 Hz - (mercato USA)	GMLU09
Lampada da parete da 50 x 58, L. 1487 mm 1 lampada T5 x 80 W - tensione 110÷125 V - 60 Hz - (mercato USA)	GMLU14
Lampada sospesa da 50 x 58, L. 555 mm 2 lampade T5 x 13 W - tensione 110÷125 V - 60 Hz - (mercato USA)	GMLU10 ①
Lampada sospesa da 50 x 58, L. 888 mm 2 lampade T5 x 21 W - tensione 110÷125 V - 60 Hz - (mercato USA)	GMLU11 ①
Lampada sospesa da 50 x 58, L. 1487 mm 1 lampada T5 x 80 W - tensione 110÷125 V - 60 Hz - (mercato USA)	GMLU12 ①
Versione con DIMMER (Variatore di intensità luminosa)	

Lampada da parete da 50 x 56, L. 1487 mm 1 lampada T5 x 35 W - tensione 220÷230 V - 50 Hz	MLU16
Lampada sospesa da 50 x 58, L. 888 mm 2 lampade T5 x 21 W - tensione 220÷230 V - 50 Hz	MLU17 ① MLU18 ①

ZERO - Lampada da appoggio (Design Davide Groppi - 2001)



Contenitore lampada realizzato in MDF verniciato in Mat Plus bianco.

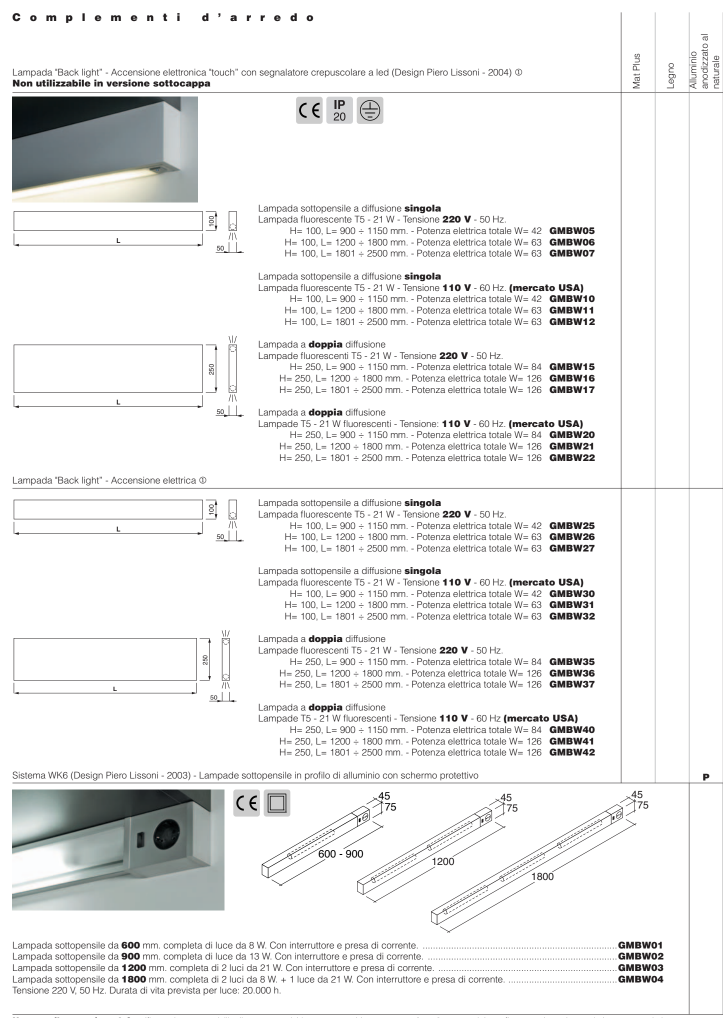
Dimensioni: H. 320 mm., L. 160 x 160 mm., sp. 12 mm.

Corredato di cavo di alimentazione nero L. 2 mt. con interruttore a pressione del piede.

Tensione: 230 V, 50 Hz. lampada ad incandescenza, max. 60 W, attacco E27 GMZE01

Note per il progettista:

① Cavetti in acciaio H. 3000 mm.



Note per il progettista: ① Specificare al momento dell'ordine essenza del legno: rovere sbiancato, rovere "moro", rovere grigio grafite, noce tinto tabacco, larice, eco-wood ebano, nero, noce "rigatino". Definire colore finitura Mat plus. Nella versione legno la venatura è sempre orizzontale.



Sistema di illuminazione modulare ad elementi elettrificati a bassa tensione 12 V, componibili con moduli L. 1200 mm. Nel canale porta fari,

in metallo verniciato bianco o nero, o in lamiera grezza non trattata, è possibile l'alloggiamento di fari fissati magneticamente, e orientabili in un massimo di 4 fari per modulo L. 1200 mm e 1 faro per modulo L. 500 mm. I fari sono di 2 tipologie: con luce concentrata (con cono di luce di 24°), o con luce diffusa (cono di luce di 45°).

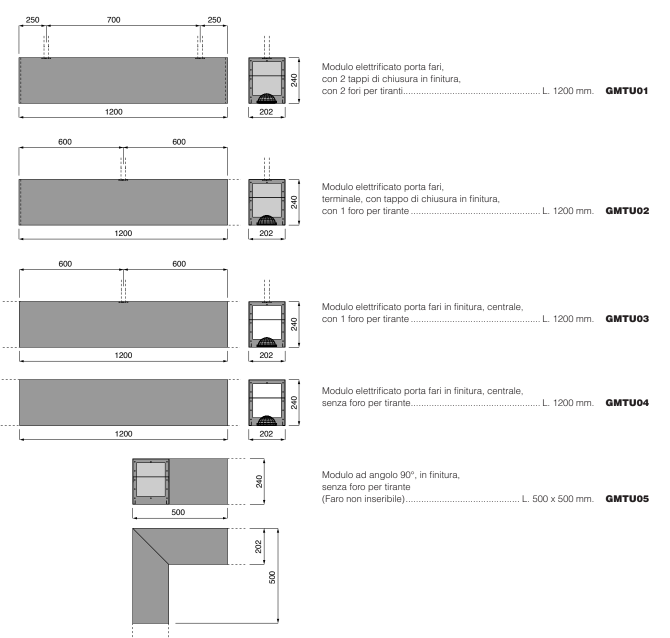
Il canale elettrificato può essere installato in 3 modi:

- 1. fissato direttamente a soffitto.
- 2. utilizzato con tiranti tubolari metallici di sostegno,
- ad altezza variabile da 500 a 2000 mm.
- 3. Inserito ad incasso a filo soffitto. I moduli elettrificati sono facilmente componibili con serraggi meccanici.

Massima potenza installabile in un modulo da L. 1200 mm.: 250 W Tensione: 230 V, 50 Hz.



Versione per fissaggio a soffitto o sospesa con tiranti



Note per il progettista: D Specificare al momento dell'ordine finitura richiesta: Verniciato bianco, verniciato nero, lamiera grezza non trattata.

202

Lampada T18 (Design C.R.S. Boffi - 2006)

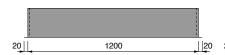
Р

Versione da incasso a filo soffitto



Modulo elettrificato da incasso porta fari, con 2 tappi di chiusura.

L. 500 mm. **GMTU06** ①





Modulo elettrificato da incasso porta fari, con 2 tappi di chiusura.

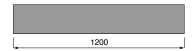
L. 1200 mm. **GMTU07** ①





Modulo elettrificato da incasso porta fari, terminale, con 1 tappo di chiusura.

L. 1200 mm. **GMTU08** ①





Modulo elettrificato da incasso porta fari, centrale.

L. 1200 mm. **GMTU09** ①

COMUNI ALLE 2 VERSIONI

Faro da 50 W, Ø 111 mm., con lampada alogena PAR111, dispositivo di fissaggio magnetico ed attacco elettrico.

a luce concentrata (cono luce di 24°) **ASOL003** a luce diffusa (cono luce di 45°) **ASOL004**

Faro da 10 W, con lampada LED PAR111, dispositivo di fissaggio magnetico ed attacco elettrico.

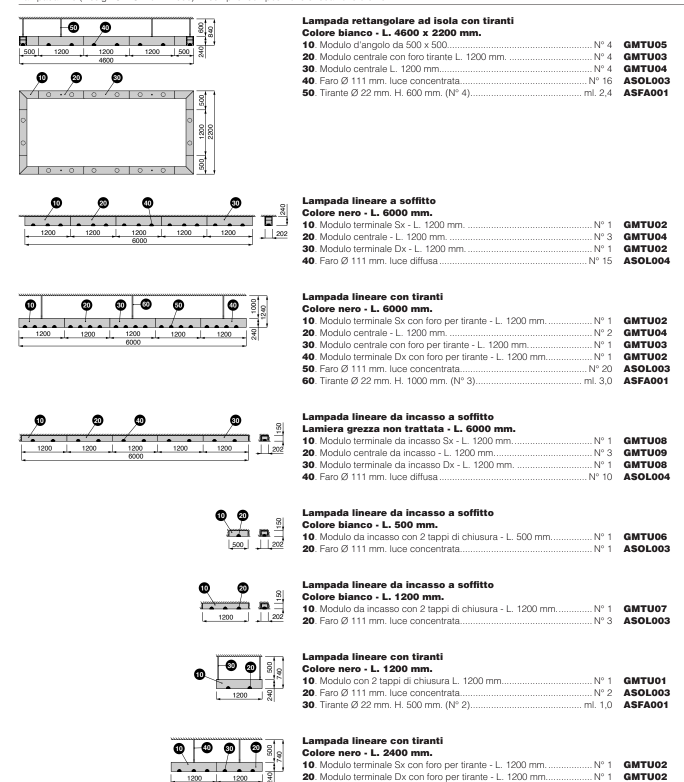
a luce concentrata (cono luce di 24°) **ASOL005** a luce diffusa (cono luce di 45°) **ASOL006**

Tirante in tubolare metallico in finitura, Ø 22 mm., regolabile in altezza, ad altezza variabile, H. da 500 a 2000 mm.

13

Lavorazione con vernici in polvere poliestere trasparente opaca, per protezione contro l'ossidazione

Prezzo al metro lineare moduli **ZZACF12**



1200 1200 3600

Lampada lineare con tiranti

Colore nero - L. 3600 mm.

 10. Modulo terminale Sx con foro per tirante - L. 1200 mm.
 N° 1
 GMTU02

 20. Modulo centrale - L. 1200 mm.
 N° 1
 GMTU04

 30. Modulo terminale Dx con foro per tirante - L. 1200 mm.
 N° 1
 GMTU02

 40. Faro Ø 111 mm. luce diffusa
 N° 6
 ASOL004

 50. Tirante Ø 22 mm. H. 500 mm. (N° 2)
 ml. 1,0
 ASFA001

Note per il progettista

Gli esempi d'ordine non sono vincolanti per la scelta del quantitativo di fari da inserire nei singoli moduli.

15



Sistema di illuminazione modulare ad elementi elettrificati con un sistema a bassa tensione,

componibili con moduli L. 1200 mm. Nel canale porta fari,

in metallo verniciato bianco o nero, è possibile

l'alloggiamento di fari fissati magneticamente, e orientabili in un massimo di 3 fari per modulo L. 1200 mm e 1 faro per modulo L. 500 mm. I fari sono di 2 tipologie: con luce concentrata (con cono di luce di 24°), o con luce diffusa (cono di luce di 45°).

Il canale elettrificato può essere installato in 3 modi:

- 1. fissato direttamente a soffitto.
- 2. utilizzato con tiranti tubolari metallici di sostegno,

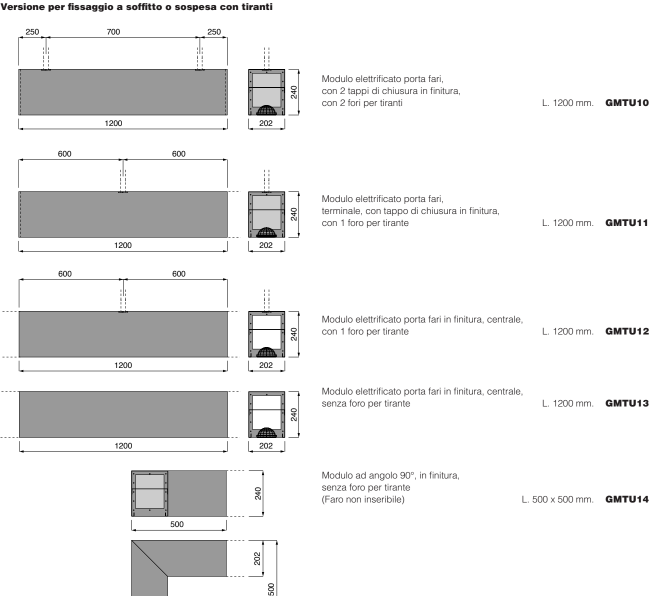
ad altezza variabile da 500 a 2000 mm.

3. Inserito ad incasso a filo soffitto. I moduli elettrificati sono facilmente

componibili con serraggi meccanici.

Massima potenza installabile in un modulo da L. 1200 mm.: 150 W

Tensione: 110 V, 60 Hz.

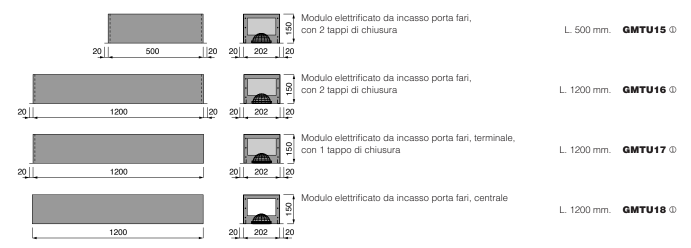


Note per il progettista: D Specificare al momento dell'ordine finitura richiesta: Verniciato bianco, verniciato nero, lamiera grezza non trattata.

Lampada T18 (Design C.R.S. Boffi - 2006) - Mercato USA - Tensione 110 V, 60 Hz.

Р

Versione da incasso a filo soffitto



COMUNI ALLE 2 VERSIONI

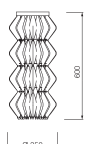
Faro da 50 W, Ø 111 mm., con lampada alogena PAR111, dispositivo di fissaggio magnetico ed attacco elettrico.

a luce concentrata (cono luce di 24°) **ASOL003**a luce diffusa (cono luce di 45°) **ASOL004**

Faro da 10 W, con lampada LED PAR111, dispositivo di fissaggio magnetico ed attacco elettrico.

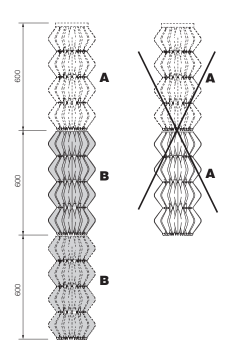
a luce concentrata (cono luce di 24°) **ASOL005** a luce diffusa (cono luce di 45°) **ASOL006**

16 07/2013





Lampada sospesa costituita da elementi triangolari in PVC trasparente, gonfiati ad aria - Struttura autoportante in Plexiglass. Lampara PAR 56 da 75 W alimentata a tensione di rete.



Mensole in alluminio Design Boffi



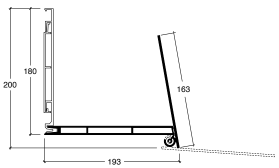
Mensola in alluminio, H. 70 mm., Prof. 200 mm. L. 900 mm. L. 1200 mm. L. 1800 mm.	(FINO AD ESAURIMENTO SCORTE) (FINO AD ESAURIMENTO SCORTE)	GGBU01 GGBU03 GGBU05 GGBU07
Mensola in alluminio, H. 70 mm., Prof. 320 mm. L. 900 mm. L. 1200 mm. L. 1800 mm. L. 2400 mm.		GGBU02 GGBU04 GGBU06 GGBU08
Mensola in alluminio a lunghezza variabile, H. 70 mm. (L. max. 3000 mm.) - Codice prezzo al metro lineare.	/EINO AD ESALIDIMENTO SCOPTEL	CCRUO

P

GGBU10

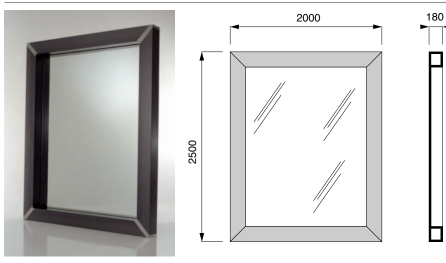
Mensole WALLL (Design Marcel Wanders - 2001)





Mensola in alluminio anodizzato, con anta a ribalta, prof. 195 mm. L. 450 mm. Mensola in alluminio anodizzato, con anta a ribalta, prof. 195 mm. L. 600 mm. Mensola in alluminio anodizzato, con anta a ribalta, prof. 195 mm. L. 900 mm.	GGCA03 GGCA04 GGCA05
Mensola in alluminio anodizzato, con anta a ribalta, prof. 195 mm. L. da 400 a 1500 mm. Prezzo al metro lineare	GGCA01
Mensola in alluminio anodizzato, con anta a ribalta, prof. 195 mm. L. da 1501 a 2500 mm. Prezzo al metro lineare	GGCA02

18 07/2013



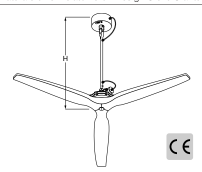
Specchiera d'appoggio, con cornice in lamiera di ferro grezza - NON TRATTATA
a misura fissa - H. 2500 mm., L. 2000 mm., prof. 180 mm. GSAP01
a misura cliente, prezzo al metroquadro - H. max. 2500 - H. min. 2000 mm. / L. max. 2000 mm. - L. min. 1500 mm. GSAP02
Attenzione:

Р

Su specchi di grandi superfici è possibile che, se ci si pone a una distanza superiore a 5 mt., l'immagine riflessa presenti una leggerissima deformazione. Questo fatto non potrà essere motivo di reclamo o contestazione.

Ventilatore da soffitto MINIMAL - AIR (Pale in legno naturale o verniciato nero - Design Giulio Gianturco - 2002) ①





5 velocità. 220-240 V. - 50 Hz. Finitura acciaio inox AISI 304.

Ventilatore agitatore da soffitto con pala in legno Ø 1600 mm., meccanica Vortice, con telecomando a raggi infrarossi,

Ventilatore agitatore da soffitto con pala in legno Ø 1600 mm., meccanica Vortice, con telecomando a raggi infrarossi,

5 velocità, 220-240 V. - 50 Hz. Finitura acciaio inox AISI 304.

Con invertitore di rotazione pala.

altezza 1200 mm. - Peso 16 kg.

Ventilatore agitatore da soffitto con pala in legno Ø 1600 mm., meccanica Vortice, senza telecomando a raggi infrarossi, attivabile con regolatori di velocità lineari a più posizioni, a cura del cliente.

220-240 V. - 50 Hz. Finitura acciaio inox AISI 304.

Ventilatore agitatore da soffitto con pala in legno Ø 1600 mm., meccanica Vortice, con telecomando a raggi infrarossi,

5 velocità. 110-125 V. - 60 Hz. Finitura acciaio inox AISI 304 (mercato USA)

Ventilatore agitatore da soffitto con pala in legno Ø 1600 mm., meccanica Vortice, con telecomando a raggi infrarossi,

5 velocità. 110-125 V. - 60 Hz. Finitura acciaio inox AISI 304 (mercato USA)

Con invertitore di rotazione pala.

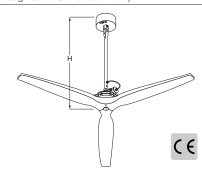
Ventilatore agitatore da soffitto con pala in legno Ø 1600 mm., meccanica Vortice, senza telecomando a raggi infrarossi,

attivabile con regolatori di velocità lineari a più posizioni, a cura del cliente. 110-125 V. - 60 Hz. Finitura acciaio inox AISI 304 (mercato USA)

Kit di manutenzione in cera d'api per pala in legno.

Ventilatore da soffitto MINIMAL - AIR ST, pale in legno verniciato opaco nero o bianco (Design Giulio Gianturco - 2013) ①





Ventilatore agitatore da soffitto con pala in legno Ø 1600 mm., meccanica Vortice, **con** telecomando a raggi infrarossi, 5 velocità. 220-240 V. - 50 Hz. Finitura acciaio verniciato opaco.

Bianco - altezza 380 mm Peso 11,0 kg	GRDP01
Bianco - altezza 530 mm Peso 11,6 kg	GRDP02
Bianco - altezza 930 mm Peso 12,2 kg	GRDP03
Bianco - altezza 1200 mm Peso 12,8 kg	
Nero - altezza 380 mm Peso 11,0 kg	GRDQ01
Nero - altezza 530 mm Peso 11,6 kg.	GRDQ02
Nero - altezza 930 mm Peso 12,2 kg.	
Nero - altezza 1200 mm Peso 12,8 kg.	GRDQ04
, 0	

Ventilatore agitatore da soffitto con pala in legno Ø 1600 mm., meccanica Vortice, **senza** telecomando a raggi infrarossi, attivabile con regolatori di velocità lineari a più posizioni, a cura del cliente.

220-240 V. - 50 Hz. Finitura acciaio verniciato opaco.

oo i izi i iiitara acciaio voi iiiciato opaco.	
ezza 380 mm Peso 11,0 kg	GRDP05
ezza 530 mm Peso 11,6 kg	GRDP06
ezza 930 mm Peso 12,2 kg	GRDP07
ezza 1200 mm Peso 12,8 kg	GRDP08
za 380 mm Peso 11,0 kg.	GRDQ05
za 530 mm Peso 11,6 kg	GRDQ06
za 930 mm Peso 12,2 kg	GRDQ07
za 1200 mm Peso 12,8 kg	GRDQ08

 $Ventilatore\ agitatore\ da\ soffitto\ con\ pala\ in\ legno\ \varnothing\ 1600\ mm.,\ meccanica\ Vortice,\ \textbf{con}\ telecomando\ a\ raggi\ infrarossi,$

5 velocità. 110-125 V. - 60 Hz. Finitura acciaio verniciato opaco. (mercato USA)

Bianco - altezza 380 mm Peso 11,0 kg	P09
Bianco - altezza 530 mm Peso 11,6 kg	P10
Bianco - altezza 930 mm Peso 12,2 kg	P11
Bianco - altezza 1200 mm Peso 12,8 kg	P12
Nero - altezza 380 mm Peso 11,0 kg.	
Nero - altezza 530 mm Peso 11,6 kg.	
Nero - altezza 930 mm Peso 12,2 kg.	
Nero - altezza 1200 mm - Peso 12.8 kg	

 $Ventilatore\ agitatore\ da\ soffitto\ con\ pala\ in\ legno\ \varnothing\ 1600\ mm.,\ meccanica\ Vortice,\ \textbf{senza}\ telecomando\ a\ raggi\ infrarossi,$

attivabile con regolatori di velocità lineari a più posizioni, a cura del cliente. 110-125 V. - 60 Hz. Finitura acciaio verniciato opaco. (mercato USA)

Bianco - altezza 380 mm Peso 11,0 kg	.GRDP13
Bianco - altezza 530 mm Peso 11,6 kg	GRDP14
Bianco - altezza 930 mm Peso 12,2 kg	GRDP15
Bianco - altezza 1200 mm Peso 12,8 kg	GRDP16
Nero - altezza 380 mm Peso 11,0 kg	GRDQ13
Nero - altezza 530 mm Peso 11,6 kg.	GRDQ14
Nero - altezza 930 mm Peso 12,2 kg.	GRDQ15
Nero - altezza 1200 mm Peso 12,8 kg.	GRDQ16

ANIMA MUSIC Р

Non la vedi, ma la senti.

Le nostre cucine, bagni ed armadi ti permetteranno di ascoltare, tramite le loro superfici, la musica che preferisci in alta qualità, da qualsiasi sorgente audio tu voglia ascoltarla; I-Pod, computer, radio senza altoparlanti antiestetici ed invadenti.

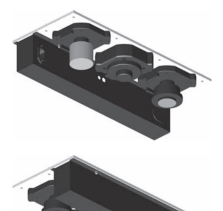
Il design esclusivo dei nostri mobili non viene alterato, abbiamo solo trovato un modo per dargli un' "anima".

Sistema di amplificazione sonora applicabile, con viti o biadesivo in dotazione, a superfici di vario tipo (vedi pag. 28 compatibilità) in ogni ambiente domestico, che diventano loro stesse l'elemento di diffusione acustica.

Il sistema ANIMA MUSIC è composto da un amplificatore, un elemento diffusore a bassa frequenza ed un elemento diffusore ad alta frequenza.

Con il dispositivo Bluetooth aggiuntivo è possibile connettersi con i sistemi di riproduzione sonora e telefonia più diffusi.

In lunghi periodi di mancato funzionamento, il sistema entra automaticamente in stand-by; si consiglia comunque di prevedere un interruttore on / off sulla presa per non lasciare costantemente il sistema in tensione.



Caratteristiche tecniche

Alta frequenza

Potenza max: 25 W (suggerito 20 W)

Frequenza: 300 Hz - 20 kHz

Bassa frequenza

Potenza max: 25 W (suggerito 20 W)

Frequenza: 53 Hz - 300 kHz

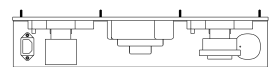
Amplificatore

Potenza max: 25 W Alimentazione: 12 V - 3A

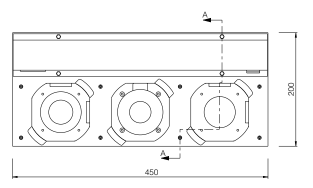
Frequenza: 53 Hz - 20 kHz

Trasformatore: ingresso 110 / 230 V - uscita 12 V - 3 A









ANIMA MUSIC - Compatibilità

CUCINE

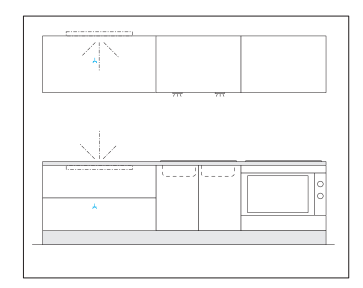
Installazione sottotop e soprapensile.

Piani - materiali idonei:

- Corian®
- Laminato
- Legno
- Inox

Piani - materiali NON idonei:

- Pietre
- Marmo
- Granito
- Zodiaq®
- Silestone®



BAGNI

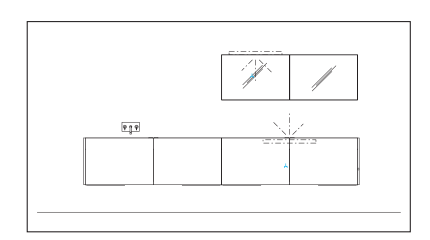
Installazione sottotop e soprapensile.

Piani - materiali idonei: - Corian®

- Cristalplant®
- Legno

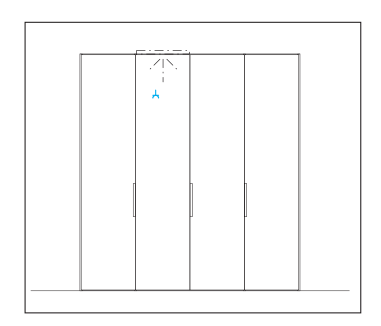
Piani - materiali NON idonei:

- Pietre
- Marmo
- Granito
- Zodiaq®
- Stonelook



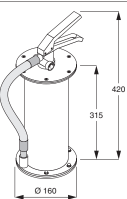
ARMADI

Installazione sopra gli armadi.



MINIMAL - Estintore (Design Giulio Gianturco - 2005)





P

07/2013 25

